組立式収納庫取扱説明書

●ご使用前に必ずお読みください。

この度は、お買上げいただきましてまことにありがとうございます。

組立、ご使用の際は、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

なお、この取扱説明書は大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

ここに表示された注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害・財産の損害を 未然に防止する為のものですから、必ずお守りください。



この注意事項を守らなければ、 死亡又は重傷を負う可能性があります。



- ●組立時、手を切らないように手袋をはめてください。 部材は、すべて鋼材ですので組立時、素手ではケガをすることがあります。
- ●本体を必ず水平に設置してください。 倒れてけがをすることがあります。

- ●上に乗ったり、もたれかからないでください。 倒れてケガをすることがあります。
- ●連結部はしっかりと締めてください。 振動などで倒れてケガをすることがあります。
- ●強風地震などに備え、転倒防止には十分ご配慮ください。 特に安全が確認できない傾斜地、屋上、高所への設置はお避けください。



- ●扉の開閉は必ず取手を持って開閉をしてください。 他の部分を持って開閉するとケガをする恐れがあります。
- ●火気のそばに設置しないでください。 燃える恐れがあります。
- ●危険物 (薬品・壊れ物・生き物) を入れないでください。 人体や衣類などを傷つけることがあります。
- ●貴重品を入れないでください。 鍵を破壊され盗難の恐れがあります。又、火災のとき収納物が変質したり 燃えることがあります。
- ●電気製品や湿気に弱い物を入れないでください。 庫内は外気温などにより湿度、温度が変化する為、正常に作動しなくなる 恐れがあります。
- ●収納物は確実にしまってください。 鍵の掛かりが悪くなる原因になります。
- ●扉など隙間に手を入れないでください。 ケガをすることがあります。
- ●異常を発見したままで使わないでください。 本体が倒れてケガをすることがあります。
- ●用途以外で使わないでください。 ケガをすることがあります。
- ●分解移動は専門業者にお任せください。 転倒などの事故になることがあります。
- ●完全防水仕様では無い為、吹き込み等による雨水侵入の恐れがあります。 収納物が濡れる恐れがあります。
- ●危険ですので、天板には物を置かないでください。 ケガをすることがあります。

廃棄について 廃棄の際は専門業者におまかせください。燃焼すると有毒ガスが発生することがあります

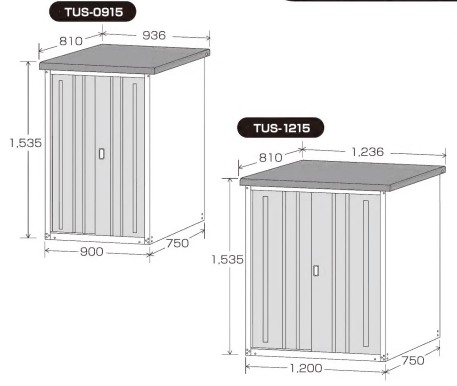
当製品につきましてご不明な点が ございましたら右記まで御連絡ください。 フリーアクセス 消費者窓口 製造元:株式会社サンライテック 0800-123-0311 AM9:00~PM5:30 土・日・祝除く

※故障及びお問い合わせは、お買い求められました ※
成厚及の お同い口かとは、
のまないがあった。
販売店までお申し付けください。
※
務品の仕様は予告なく変更される事があります。

発売元:株式会社 山善 〒550-8660 大阪市西区立売堀2-3-16

お買上げいただきまことにありがとうございます。この説明書をよく読んでから組み立てて下さい。

ardenmaster スチール収納庫 TUS-0915 TUS-1215



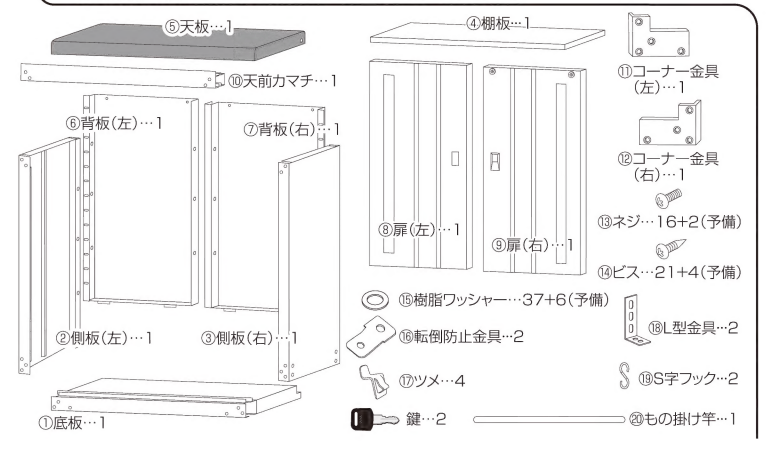
《組立前の注意》

- ●必ず各部品の特徴、数量をご確認下さい。
- ●説明書に表示してない各部の穴は、製造工程 上のもので組立には関係ありません。
- ●組立ては2名以上で、手袋などを着け鋼板の 端で怪我しない様に注意して下さい。
- ●水平な場所に、設置して下さい。
- ●雨風の強い日は、組立作業はしないで下さい。
- ●組立の際、ビスをあまり強く締めすぎたり、また 電動ドライバーなどは使わないで下さい。

品番		TUS-0915	TUS-1215
本体外寸法サ	幅	936	1,236
	奥行	810	
	き高	1,532	
イズ(約) 内寸法	幅	855	1,155
	奥行	670	
	き高	1,435	
材 質		ハイテンション亜鉛メッキ鋼板	
表面加工		粉体塗装·木目シート貼	
原産国		中国	
	外寸法 内寸法 材 質 表面加工	州寸法 幅 奥行 高さ 幅 内寸法 奥行 高さ 材 質 表面加工	帰 936 外寸法 奥行 8 高さ 1,5 幅 855 内寸法 奥行 6 高さ 1,4 材質 ハイテンション・ 表面加工 粉体塗装・オ

(単位:mm)

●部品内容 ※部品内容をご確認のうえ、正しく組み立ててください。



組立時のお願い

■ 毛布やダンボールなどを敷いてキズなどが付かないように注意して下さい。 ■ 組立順序1~6のネジ・ビスの取付けは仮締めで組立て、組立順序7で各ネジ・ビスを均等に本締めして下さい。

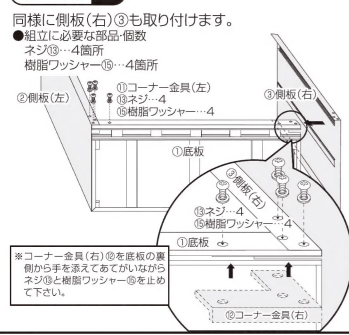
組立順序 3

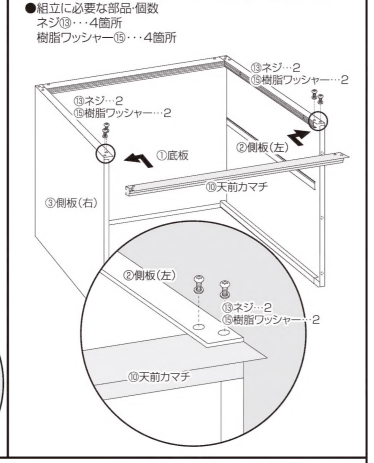
組立順序

底板①を下図のように前面が上側となるように床に立てます。側板(左)②を底板①へ差し込み、コーナー金具(左)⑪を底板の裏側から手をそえて下からあてがいながらネジ⑬と樹脂ワッシャー⑮で固定します。

●組立に必要な部品・個数 ネジ③…4箇所 樹脂ワッシャー・⑤…4箇所

組立順序 2





左右の側板上部に天前カマチ⑩を取り付けます。



全体を起こして、側板(左)②・側板(右)③と底板①の後下部をビス⑭で止めます。また天前カマチ⑩の後部と側板(左)②・側板(右)③をビス⑭で止めます。

●組立に必要な部品·個数 ビス⑭・・・4箇所 樹脂ワッシャー⑮・・・4箇所

組立順序 5

背板(左)⑥を底板①の切り込みに合わせて、ビス⑭で側板(左)②に止めます。

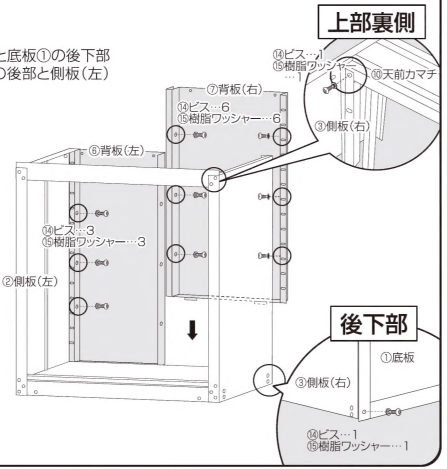
●組立に必要な部品・個数 ビス⑭・・・3箇所 樹脂ワッシャー⑮・・・3箇所

組立順序 6

同様に背板(右)⑦を底板①の切り込みに合わせて、ビス⑭で側板(右)と 背板(左)⑥に止めます。

●組立に必要な部品·個数 ビス⑭・・・6箇所 樹脂ワッシャー・⑮・・・6箇所

※ここで均等に本締めして下さい。



スチール収納庫 TUS-0915·TUS-1215

⑤天板

組立順序 7

天板⑤を取り付けます。 天板⑥は、転倒防止金具の 取付けナット穴が、後ろになります。

●組立に必要な部品・個数 側板(左・右)/ビス⑭・・・4箇所

側板(左·右)/樹脂ワッシャー⑮ …4箇所

背板(左・右)/ビス⑭・・・4箇所 背板(左・右)/樹脂ワッシャー⑮ ・・・・4箇所

組立順序 8

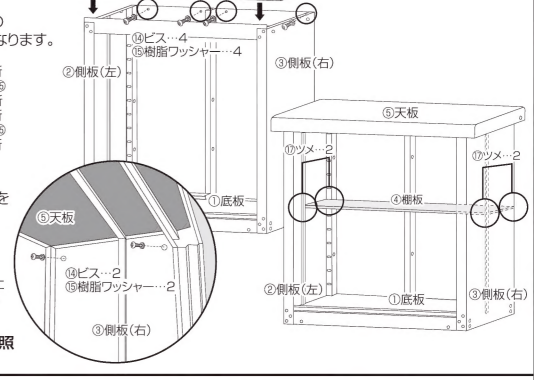
ツメ⑰を取り付け、棚板④をセットします。

●組立に必要な部品·個数 ツメ⑰・・・4箇所



この部分をツメ穴に 差し込んで下さい。

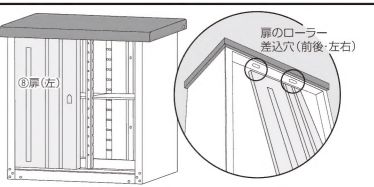
組立順序 9 別紙参照



組立順序 10

扉(左)®から取付けます。 扉のローラーを上部レールのローラー 差込穴より、はめ込みます。

※扉は、吊り下げ式扉なので、扉上部のローラーが 上部レールに引っ掛かった事を確認してから、 下のレールに合わせてください。



- 転倒防止金具のナット穴

組立順序 11

扉(右) ⑨も同様にセットします。 ※鍵がかかる事を確認してください。

組立順序 12

天板⑤に転倒防止金具を取り付けます。(左右2箇所)

●組立に必要な部品·個数

必要に応じてご使用下さい。

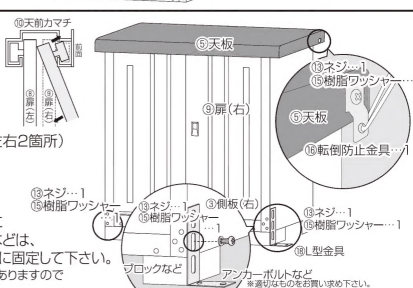
ネジ®···2箇所 樹脂ワッシャー⑮···2箇所

組立順序 13

L型金具®をネジ③で側板(左)②・側板③に 止めます。地面と固定するアンカーボルトなどは、 お客様の方で適切なものをお買い求め、地面に固定して下さい。 ※本体側面にはL型金具固定用ネジ穴が前後8箇所ありますので

●組立に必要な部品・個数 ネジ⑬・・・2箇所 樹脂ワッシャー⑮・・・2箇所

※施工の際、連結相手側の強度確認につては専門の業者に直接ご相談下さい。※転倒防止の為必ず転倒防止金具に市販のワイヤー又はチェーンを通し、壁などに固定して下さい。※戸当り部と扉の間にすき間が出来るのは、床の水平が取れていない為、ねじれているのが原因です。水平になるように、床の高さを調整して下さい。



®L型金具

スチール収納庫 TUS-0915·TUS-1215

もの掛け竿取付

扉を取り付ける前に付属してある、もの掛け竿を必要に応じて取り付けをします。 図のように竿を側板に取り付けてある、竿かけに上から乗せるようにして 取り付けて下さい。

●組立に必要な部品·個数 S字フック®…2個 もの掛け竿@…1本

